PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:

A61K 7/032, 7/48, 7/06

(11) Numéro de publication internationale: WO 91/12793

(43) Date de publication internationale: 5 septembre 1991 (05.09.91)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR91/00142

(22) Date de dépôt international: 21 février 1991 (21.02.91)

(30) Données relatives à la priorité:
90/02578 ler mars 1990 (01.03.90) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et
(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): ARRAUDEAU,
Jean-Pierre [FR/FR]; 308, rue Lecourbe, F-75015 Paris
(FR). PATRAUD, Jeanne [FR/FR]; Tour Palerme, 1216,
boulevard Masséna, F-75013 Paris (FR). PIOT, Bertrand

[FR/FR]; 8 bis, boulevard Pereire, F-75017 Paris (FR).

(74) Mandataire: MICHARDIERE. Bernard: Cabinet Peuscet, 68, rue d'Hauteville, F-75010 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), AU, BE (brevet européen), CA, CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), GR (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: WATER RESISTANT COMPOSITION FOR COATING EYELASHES, AND PREPARATION METHOD THE-

(54) Titre: COMPOSITION RESISTANTE A l'EAU POUR LE REVETEMENT DES CILS, ET SON PROCEDE DE PRE-PARATION

(57) Abstract

The disclosed composition containing, in a manner known per se, at least one wax, at least one consistency agent and at least one volatile organic solvent and the optional conventional ingredients (fillers, pigments, vitamins, amino acids, etc...) is characterised in that it contains an aqueous solution of at least one hydrosoluble film-forming polymer (derivatives of keratin, chitine, chitosane, cellulose; acrylic polymers; polyvinylpyrrolidones and vinyl copolymers; natural polymers; ethylene polymers; oxyethylenated silicones, etc.). The particularity of this mascara is to obtain an increased resistance to water of the product by introducing an aqueous solution of hydrosoluble substances in an anhydrous formulation. The system contains no emulsifying agent and nevertheless allows a stable composition to be obtained containing approximately 10 % water in a completely hydrophobic medium.

(57) Abrégé

Cette composition contenant, de façon connue, au moins une cire, au moins un agent de consistance et au moins un solvant organique volatil et les ingrédients éventuels classiques (charges, pigments, vitamines, acides aminés, etc.) est caractérisée par le fait qu'elle contient une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble (dérivés de kératine, de chitine ou de chitosane, de cellulose; polymères acryliques; polyvinylpyrrolidones et copolymères vinyliques; polymères naturels; polymères de l'éthylène; silicones oxyéthylénées, etc.). L'originalité de ce mascara est d'obtenir une augmentation de la résistance à l'eau du produit par l'introduction d'une solution aqueuse de substances hydrosolubles dans une formule anhydre. Le système ne contient pas d'émulsionnant et permet néanmoins d'avoir une composition stable contenant environ 10 % d'eau dans un milieu parfaitement hydrophobe.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	ES	Espagno	MG	Madagascar
AU	Australic	Fi	Finlande	ML	Mali
8B	Barbade	FR -	France	MN	Mongolie
BE	Belgique	GA	Gabon	MR	Mauritanie
BF	Burkina Faso	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
BG	Bulgarie	GN	Guinée	NL	Pays-Bas
BJ	Bénin	GR	Grèce	NO	Norvège
BR	Brêsi!	HU	Hongrie	PŁ	Pologne
CA	Canada	IT	talie	RO	Roumanic
CF	République Centraficaine	JР	Japon	SD	Soudan
CG	Congo	KP	République populaire démocratique	SE	Suède
CH	Suisse		de Corée	SN	Sénégal
CI	Côte d'Ivoire	KR	République de Corée	SU	Union soviétique
СМ	Cameroun	LI	Liechtenstein	TD	Tchad
cs	Tchécoslovaquie	LK	Sri Lanka	TG	Togo
DE	Allemagne	LU	Luxembourg	US	Etats-Unis d'Amérique
DK	Danemark	MC	Monaco		•

1

COMPOSITION RESISTANTE A L'EAU POUR LE REVETEMENT DES CILS, ET SON PROCEDE DE PREPARATION.

La présente invention porte sur une composition cosmétique résistante à l'eau, pour le revêtement 5 des cils. Une telle composition, lorsqu'elle est destinée au maquillage des cils, contient généralement des pigments et est alors appelée "mascara"; dans le cas où elle ne comporte pas de pigments, elle constitue simplement une base de maquillage des cils ou une 10 base traitante pour les cils. La présente invention porte également sur un procédé de préparation de cette nouvelle composition.

Les mascaras résistants à l'eau, qui sont actuellement sur le marché, sont des produits anhydres base de solvants organiques 15 à non-aqueux. de ces mascaras est L'inconvénient majeur médiocre propriété d'allongement, inférieure, tous les cas, à celle des mascaras non résistants à l'eau. Il existe aussi des mascaras résistants à l'eau 20 se présentant sous la forme d'émulsions eau-dansl'huile ; cependant, leur résistance à l'eau n'est pas satisfaisante.

La société déposante a constaté, d'une façon à fait surprenante, que, lorsqu'on introduit, 25 dans une composition de mascara résistante à l'eau anhydre typique, une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble, il est possible d'augmenter de façon substantielle la résistance à l'eau du mascara, d'obtenir simultanément une composi-30 tion qui, bien que contenant de l'eau dans un milieu parfaitement hydrophobe, soit stable sans la présence d'un agent émulsionnant, et également d'obtenir un mascara ayant des propriétés cosmétiques supérieures à celles des mascaras résistants à l'eau connus à ce 35 jour, notamment du point de vue de la rapidité du maquillage, de la facilité d'application, de

l'allongement et du recourbement des cils. que l'addition du polymère filmogène en l'absence d'eau ne permet pas d'améliorer les qualités mascara. La présence d'eau dans le polymère filmogène est donc nécessaire.

L'introduction d'une solution aqueuse de substances hydrosolubles, ou d'eau, dans des produits cosmétiques normalement anhydres a déjà été décrite, en particulier dans la demande de brevet japonais n° 10 61/83110, mais il s'agit, dans ce cas, d'un produit cosmétique à usage cutané, en particulier d'un rouge à lèvres, dont le but est l'apport de substances hydratantes et le dépôt d'un film gras et humide sur les lèvres ; selon ce document, on disperse de l'eau ou une solution aqueuse d'une substance hydrosoluble, dans un rouge à lèvres ou une base de rouge à lèvres, en présence d'un ou de plusieurs agents dispersants choisis parmi le cholestérol, les phytostérols, phospholipides et les saponines. La présence d'agents dispersants, tels que les stérols, est indispensable à la réalisation et à la stabilité de ces produits, car lesdits dispersants permettent d'incorporer la phase aqueuse dans la base anhydre.

15

Il été vérifié а que la composition cosmétique les cils selon 25 dе maguillage pour l'invention est tout à fait réalisable en l'absence de stérols, lesquels peuvent être néanmoins présents dans la formule à de très faibles concentrations, l'intermédiaire de cires.

30 La présente invention a donc pour objet produit industriel nouveau que constitue une composition résistante à l'eau, pour le revêtement des cils, contenant au moins une cire, au moins un agent de consistance, et au moins un solvant organique volatil, caractérisée par le fait qu'elle contient, en outre, une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène 5

20

25

30

hydrosoluble.

Le (ou les) polymère(s) filmogène(s) est (ou sont) choisi(s), notamment, dans le groupe formé par :

- les dérivés de kératine, tels que les hydrolysats de kératine et les kératines sulfoniques;
- les dérivés de chitine ou de chitosane anioniques, cationiques, amphotères ou non ioniques;
- les dérivés de cellulose, tels que l'hydroxyéthylcellulose, l'hydroxypropylcellulose, la méthyl cellulose, l'éthylhydroxyéthylcellulose, la carboxyméthylcellulose, ainsi que les dérivés quaternisés de la cellulose;
- 15 les polymères acryliques, tels que les polyacrylates et les polyméthacrylates, ainsi que les copolymères acryliques;
 - les polyvinylpyrrolidones et les copolymères vinyliques, tels que le copolymère de l'éther méthylvinylique et de l'anhydride malique, ou le copolymère de l'acétate de vinyle et de l'acide crotonique;
 - les polymères naturels, tels que :
 - . les gommes arabiques, la gomme de guar, les dérivés du xanthane et la gomme de karaya;
 - . les alginates et les carraghénates ;
 - . les glycoaminoglycanes, l'acide hyaluronique et ses dérivés;
 - les polymères de l'éthylène, tels que les polyéthylèneglycols; et
 - les silicones oxyéthylénées.

La concentration en polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) dans la solution aqueuse est comprise notamment entre environ 0,1 et 55 % en poids de 35 matières actives, et la concentration en phase aqueuse, par rapport au poids total de la composition,

Δ

est comprise notamment entre environ 1 et 35 % en poids.

La (ou les) cire(s) est (ou sont) choisie(s) cires animales, végétales, parmi les notamment 5 minérales, synthétiques et les fractions diverses de cires naturelles, toutes ces cires ayant, en règle générale, un point de fusion compris entre 60 110°C, et une pénétration à l'aiguille, à 25°C, comprise entre environ 3 et 40, telle que mesurée 10 selon la norme américaine ASTM D5 ou selon la norme française NFT 004. Le principe de la mesure de pénétration d'une aiquille selon ces deux normes consiste à mesurer la profondeur, exprimée en dixièmes de millimètre, à laquelle pénètre une aiguille normalisée (pesant 2,5 g, placée dans un porte-aiguille pesant 47,5 g, soit au total, 50 g), placée sur la cire pendant 5 secondes.

Parmi les cires animales que l'on peut utiliser, on peut citer entre autres les cires 20 d'abeille, les cires de lanoline et les cires d'insecte de Chine. Parmi les cires végétales, on peut citer, entre autres, les cires de Carnauba, de Candelilla, d'Ouricurry, les cires de fibres de liège, les cires de canne à sucre et les cires du Japon. 25 Parmi les cires minérales, on peut citer, en particulier, les paraffines, les cires microcristallines, les cires de lignite (Montan wachs) et les ozokérites. Parmi les cires synthétiques, on peut citer, en particulier, les cires de polyéthylène, les cires obtenues 30 par la synthèse de Fischer et Tropsch, et polymères cireux ainsi que leurs esters. Toutes ces cires sont bien connues de l'homme du métier.

De préférence, la (ou les) cire(s) utilisée(s) selon l'invention est (ou sont) solide(s) 35 et rigide(s) à une température inférieure à 50°C. De plus, la concentration en cire(s), par rapport au

5

poids total de la composition, est comprise notamment entre environ 2 et 40 % en poids.

Le (ou les) agent(s) de consistance est (ou sont) choisi(s) notamment dans le groupe formé par les argiles modifiées organiquement, telles que les montmorillonites et les dérivés d'hectorite, par exemple, la bentonite. La concentration en agent(s) de consistance par rapport au poids total de la composition est comprise notamment entre environ 5 et 15 % en poids.

Le (ou les) solvant(s) organique(s) volatil(s) est (ou sont) choisi(s) notamment dans le groupe formé par l'isoparaffine, l'essence de térébenthine, l'alcool isopropylique, l'alcool éthy-lique, le white spirit et les dérivés de silicone volatils; la concentration en solvant(s) organique(s) volatil(s) par rapport au poids total de la composition est comprise notamment entre environ 35 et 50 % en poids.

20 Par ailleurs, la composition l'invention peut également contenir jusqu'à 10 % en poids, par rapport au poids total de la composition, d'au moins une charge. Les charges sont essentiellement destinées à augmenter les caractéristiques de 25 couvrance du produit et sont notamment les poudres habituellement utilisées dans les produits cosmétiques, telles que le talc, l'amidon, le kaolin et les polyamides.

La composition selon l'invention peut égale30 ment contenir au moins un pigment, dans une proportion
pouvant aller jusqu'à 20 % en poids par rapport au
poids total de la composition, suivant la coloration
et l'intensité de la coloration que l'on cherche à
obtenir. On peut cependant, comme indiqué ci-dessus,
35 envisager de réaliser une composition sans pigments,
laquelle constitue alors une base de maquillage des

cils ou une base traitante résistante à l'eau, pour les cils.

Les pigments utilisables sont choisis notamment parmi les pigments minéraux, les pigments organiques, les pigments nacrés et les pigments enrobés.

Parmi les pigments minéraux, on peut citer, à titre d'exemples :

- le dioxyde de titane (rutile ou anatase), fiventuellement traité en surface et codifié dans le Color Index sous la référence CI 77891;
 - les oxydes de fer noir, jaune, rouge et brun, codifiés sous les références CI 77499, 77492, 77491;
- le violet de manganèse (CI 77742);
 - le bleu outremer (CI 77007);
 - l'oxyde de chrome (CI 77288);
 - l'hydrate de chrome (CI 77289); et
 - le bleu ferrique (CI 77510).
- 20 Parmi les pigments organiques, on peut citer, en particulier les pigments certifiés aux Etats-Unis d'Amérique par la FOOD & DRUG ADMINISTRATION sous les dénominations :

```
- D & C red
                        n° 19 (CI 45170);
25
         - D & C red
                            9 (CI 15585);
                        n°
        - D & C red
                        n° 30 (CI 73360);
         - D & C red
                        n°
                           3 (CI 45430);
         - D & C red
                        n° 21 (CI 45380);
         - D & C red
                        n° 27 (CI 45410);
30
        - D & C red
                        n° 13 (CI 15630);
        - D & C red
                        n° 7 (CI 15850 - 1);
        - D & C red
                        n°
                            6 (CI 15850 - 2);
        - D & C red
                        n° 36 (CI 12085);
        - D & C orange n° 10 (CI 45425);
35
        - D & C orange
                        n°
                            4 (CI 15510);
```

- D & C orange n° 5 (CI 45370);

- D & C yellow n° 6 (CI 15985);
- D & C yellow n° 5 (CI 19140);
ainsi que:

- le noir de carbone (CI 77266); et
- 5 les laques à base de carmin de cochenille (CI 75470).

Les pigments nacrés peuvent être choisis notamment parmi :

 les pigments nacrés blancs, tels que le mica
 recouvert d'oxyde de titane, l'oxychlorure de bismuth; et

15

20

- les pigments nacrés colorés, tels que le mica titane avec des oxydes de fer, le mica titane avec du bleu ferrique, ou de l'oxyde de chrome, le mica titane avec un pigment organique du type précité, ainsi que ceux à base d'oxychlorure de bismuth;
- les pigments enrobés tels que ceux obtenus à partir des pigments listés ci-dessus et dont la surface a été traitée par diverses substances comme, par exemple, des acides aminés, des silicones, des sels métalliques ou du collagène.

Les compositions selon l'invention peuvent également contenir, en plus des composants mentionnés précédemment, des ingrédients utilisés de façon classique dans les compositions de maquillage pour les cils, et choisis notamment parmi les adoucissants, les conservateurs, les séquestrants, les parfums, les épaississants, les huiles, les silicones, les agents de cohésion, les polymères non-filmogènes, les agents alcalinisants ou acidifiants, et les agents reconnus pour leur action bénéfique sur les cils, tels que les vitamines ou les acides aminés.

La présente invention a également pour objet 35 un procédé de préparation d'une composition résistante à l'eau pour le revêtement des cils, telle qu'elle a

été	définie ci-dessus,	ce procédé étant car	ractérisé
par	le fait que :		

- dans une première étape, on mélange les composants de la phase grasse et les éventuels additifs liposolubles;
- dans une seconde étape, on ajoute au mélange ainsi obtenu, les charges et/ou pigments éventuels, puis le (ou les) solvant(s) organique(s) volatil(s);

10 et

15

5

- dans une troisième étape, on disperse dans le mélange résultant, la phase aqueuse contenant le (ou les) polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) et les éventuels additifs et/ou ingrédients actifs hydrosolubles.

Pour mieux faire comprendre l'objet on va en décrire maintenant, à titre l'invention, d'exemples purement illustratifs et non limitatifs, plusieurs modes de mise en oeuvre. Les exemples 1 à 9 sont des exemples de formulation de différents masqui sont préparés conformément au mode caras opératoire général défini ci-dessus. Ces mascaras, ne contenant pas d'émulsionnant, stables; ils ont été appliqués sur des cils par 25 utilisatrices et ils ont tous donné satisfaction. Les exemples 10 à 12 décrivent des tests comparatifs et les résultats entre des mascaras de l'invention et un mascara classique résistant à l'eau, la différence étant la présence, dans les premiers, d'une solution 30 aqueuse de polymère filmogène hydrosoluble.

Exemple 1:

9

	0.1, 00 00 000	5	g
	Isoparaffine	45	g
	Montmorillonite	8	g
	Panthénol	3	g
5	Pyrrolidone carboxylate de chitosonium, vendu		
	sous la dénomination "KYTAMER PC" par la		
	société "AMERCHOL"	3	g
	Eau	7	g
	Conservateurs	qs	
10	Exemple 2:		
	On prépare un mascara résistant à l'ea	u for	r-
	mulé comme suit :		
	Cire de Carnauba	12	g
	Alcool de lanoline	15	g
15	Amidon	2	g
	Oxyde de fer	5	g
	Isoparaffine	45	g
	Montmorillonite	8	g
	Hydrolysat de kératine vendu sous la		
20	dénomination "KERASOL" par la société		
	"CRODA CHEMICALS"	2,5	g
	Eau	10,5	g
	Conservateurs	đe	
	Exemple 3:		
25	On prépare un mascara résistant à l'ea	u for	:-
	mulé comme suit :		
	Cire d'abeille naturelle		g
	Paraffine		g
	Amidon	2	g
30	Oxyde de fer	5	g
	Isoparaffine	45	g
	Montmorillonite	8	g
	Cystéine	•	g
	Hydroxyproline	0,5	g
35	Copolymère méthochlorure de vinylimidazolinium/		
	pyrrolidone vinylique (rapport en poids : 30/70)	,	

	vendu sous la dénomination "LUVIQUAT FC 370" par	
	la société "BASF" 4	g
	Eau 8	g
	Conservateurs qs	
5.	Exemple 4:	
	On prépare un mascara résistant à l'eau fo	r-
	mulé comme suit :	
	Paraffine 12	g
	Alcool de lanoline	g
10	Talc 2	g
	Oxyde de fer 5	g
	Isoparaffine	g
,	Montmorillonite 8	g
	Copolymère acrylamide/chlorure de diméthyl	
15	diallylammonium en solution dans l'eau, à	
	7 % de matières sèches, vendu sous la	
	dénomination "MERQUAT 550" par la société	
	"MERCK" 2	g
	Eau 11	g
20	Conservateurs qs	
	Exemple 5:	
	On prépare un mascara résistant à l'eau for	-
	mulé comme suit :	
	Cire d'abeille modifiée 10	g
25	Paraffine 10	g
	Amidon 2	g
	Oxyde de fer 7	g
	Isoparaffine 50	g
	Montmorillonite 8	g
30	Hydroxyéthylcellulose/chlorure de diallyl	
	diméthyl ammonium, vendu sous la dénomination	
	"CELQUAT L200" par la société	
	"NATIONAL STARCH" 1,5	g
	Eau	g
35	Conservateurs gs	

	Exemple 6:	
	On prépare un mascara résistant à l'eau fo	or-
	mulé comme suit :	
	Cire d'abeille naturelle 10	9
5	Paraffine 6	ç
	Ozokérite 6	ç
	Talc 2	ç
	Oxyde de fer 5	ç
	Montmorillonite 8	ç
10	Isoparaffine 50	ç
	Copolymère de pyrrolidone vinylique/acétate	
	de vinyle, vendu sous la dénomination	
	"PVP/VA W-735" par la société "GAF CORP." 3	ğ
	Eau 10	ç
15	Conservateurs qs	
	Exemple 7:	
	On prépare un mascara résistant à l'eau fo	r-
	mulé comme suit :	
	Cire de paraffine 10	9
20	Alcool de lanoline	g
	Amidon 2	9
	Oxyde de fer 5	9
	Isoparaffine 41,5	g
	Montmorillonite 8	g
25	Panthénol 5	g
	Gomme arabique 8,5	g
	Eau 7	g
	Conservateurs qs	
	Exemple 8:	
30	On prépare un mascara résistant à l'eau fo	r-
	mulé comme suit :	
	Cire de paraffine	g
	Acide stéarique	g
. -	Amidon 1	g
35	Oxyde de fer 5	g
	Isoparaffine 44,5	g

	Montmorillonite	Ō
	Pyrrolidone carboxylate de chitosonium, vendu sous	
	la dénomination "KYTAMER PC" par la société	
	"AMERCHOL" 1,	5 g
5	Eau 9	ç
	Conservateurs qs	
	Exemple 9:	
	On prépare un mascara résistant à l'eau f	or-
10	mulé comme suit :	
	Cire de paraffine 12	9
	Acide oléique 12	9
	Huile végétale 6	g
	Amidon 1	g
15	Oxyde de fer 5	g
	Isoparaffine 41	g
	Montmorillonite	g
	Hydroxyproline	5 g
	Cystéine 0,	5 g
20	Hydroxypropylméthylcellulose vendue sous la	
	dénomination "METHOCEL E" par la société	
	"DOW CHEMICAL" 2	g
	Eau 10	g
	Conservateurs qs	
25	EXEMPLE 10	
	On prépare un mascara résistant à l'eau fo)T-
	mulé comme suit :	
	Cire d'abeilles naturelle 12	g
	Paraffine 10	g
30	Cire de Carnauba 7	g
	Amidon 2	g
	Oxyde de fer 5	g
	Isoparaffine 47,8	g
	Montmorillonite 7,5	g
35	Glutamate de chitosane vendu sous	
	la dénomination "SEA CURE 110"	

	par la société "PROTAN" 0,7 g
	Eau 8 g
	Conservateurs qs
	<pre>Exemple 11 : (Comparatif)</pre>
5	On a demandé à 86 utilisatrices de tester
	successivement les deux mascaras suivants,
	l'applicateur étant identique :
	1) Mascara A : mascara classique résistant à
	l'eau, ayant la formulation suivante :
10	Cire de Carnauba 13,8 g
	Alcool de lanoline 17,2 g
	Amidon 2,3 g
	Oxyde de fer 5,7 g
	Isoparaffine 51,8 g
15	Montmorillonite 9,2 g
	2) Mascara B : mascara selon l'invention
	correspondant à la formulation du mascara "A"
	où l'on a ajouté 10 % en poids, d'une solution
	aqueuse (à 13 % en poids de matières sèches)
20	d'un hydrolysat de kératine vendu sous la
	dénomination "KERASOL" par la société
	"CRODA CHEMICALS".
	On leur a ensuite demandé de donner leur
	avis sur différents paramètres, et de noter sur 10 ces
25	deux mascaras, critère par critère, et globalement.
	Les avis exprimés en pourcentage et les notes ainsi

données figurent dans le Tableau ci-après :

Para	amètres	Mascara A % des avis exprimés	Mascara B % des avis exprimés
Facilité d'application	Facile Assez facile Plutôt difficile Difficile	51 19 17 13	71 14 14 1
	Note moyenne/10	6,36	7,40
Charge	Bonne Trop importante Insuffisante Irrégulière	44 20 34 2	61 22 15 2
	Note moyenne/10	6,03	7,06
Allongement	Bon Assez bon Insuffisant "Inexistant"	46 21 22 11	64 20 12 4
	Note moyenne/10	6,42	7,45
Recourbement	Bon Moyen Insuffisant	44 36 20	63 28 9
	Note moyenne/10	6,30	7,34

15

Ce tableau montre que le mascara B est total nettement préféré au mascara A.

Exemple 12 : (Comparatif)

rémanence à l'eau de On compare la 5 différents mascaras.

Le test effectué est basé sur le fait l'énergie des ultrasons transmise par l'eau engendre, sur le cil maquillé, des cavitations qui ont pour effet de le nettoyer. L'intéret de cette technique, 10 par rapport à l'action d'un courant d'eau sur le cil, réside dans sa rapidité.

Le mode opératoire général est le suivant 5 cils humains d'une même personne sont fixés par leur racine à une plaque de carton. Les cils sont maquillés 15 manuellement avec un mascara et ils sont mis à sécher pendant 15 minutes. Ensuite, ils sont immergés dans une cuve remplie d'eau et soumis aux ultrasons pendant 5 minutes, puis pendant 7 autres minutes. Des photographies sont prises avant le maquillage, juste avant 20 l'immersion et au bout des 10 minutes d'immersion. agrandissement clichés des suivi planimétrique permet, par comparaison, de connaître la perte du mascara au bout de 10 minutes.

On soumet à ce test les mascaras A et B tels 25 que définis à l'exemple 10, et un mascara C (selon l'invention), dans lequel la solution d'hydrolysat de kératine à 13 % en poids de matières sèches du mascara B est remplacée par une solution aqueuse à 3 poids de matières sèches d'un copolymère (hydroxyéthylcellulose quaternisée/polymère acrylique) 30 (rapport pondéral 1/5). On mesure le pourcentage P de perte de mascara sur des cils immergés dans une cuve à ultrasons pendant 10 minutes suivant la procédure expérimentale ci-dessus définie. Les résultats sont

35 consignés dans le tableau ci-après :

16

Mascara	P
Α .	45
В	23
С	18

5

Les pourcentages de perte au bout de 10 minutes montrent de très bonnes caractéristiques de résistance à l'eau pour les mascaras B et C selon l'invention. On suppose que les polymères hydrosolu10 bles et filmogènes incorporés, conformément à l'invention, plastifient la structure du mascara et augmentent sa rémanence à l'eau.

Exemple 13 : (Comparatif)

La comparaison des photographies en microscopie électronique de cils enrobés des mascaras A et
B, tels que définis à l'exemple 10, montre, avec le
mascara B selon l'invention, un gainage du cil après
maquillage plus homogène et plus régulier qu'avec le
mascara A.

20 EXEMPLE 14 : (Comparatif)

On a préparé deux mascaras D et E contenant comme polymère filmogène du pyrrolidone carboxylate de chitosonium vendu sous la dénomination "KYTAMER PC" par la société "AMERCHOL" dans le mascara D, le 25° polymère étant introduit sous forme de solution dans l'eau et le mascara E sous forme anhydre.

Ces deux mascaras ont la composition suivante:

	Constituants	D	E
	Cire de paraffine Acide stéarique	22,0 3,0	24,20 3,30
5	Amidon	1,0	1,1
5	Oxyde de fer Isoparaffine	5,0 48,50	5,5 53,50
	Montmorillonite Pyrrolidone carboxylate de chitosonium vendu	10,0	10,9
10	sous la dénomination "KYTAMER PC" par la		
	société "AMERCHOL"	1,50	1,50
	Eau	9,00	-

La comparaison de photographies au microscope d'une couche de mascara D et de mascara E montre
que le mascara D est une pâte souple homogène, tandis
que le mascara E est hétérogène et présente des grains
durs de polymère filmogène non solubilisé.

18 REVENDICATIONS

- 1 Composition résistante à l'eau, pour le revêtement des cils, contenant au moins une cire, au moins un agent de consistance, et au moins un solvant organique volatil, caractérisée par le fait qu'elle contient, en outre, une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble.
- 2 Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le (ou les) polymère(s)

 10 filmogène(s) est (ou sont) choisi(s) dans le groupe formé par les dérivés de kératine; les dérivés de chitine ou de chitosane, anioniques, cationiques, amphotères ou non-ioniques; les dérivés de cellulose; les polymères et copolymères acryliques; les polyvinylpyrrolidones et les copolymères vinyliques; les polymères naturels; les polymères de l'éthylène; et les silicones oxyéthylénées.
- 3 Composition selon l'une des revendications
 1 ou 2, caractérisée par le fait que la concentration
 20 en polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) dans la
 solution aqueuse est comprise entre 0,1 et 55 % en
 poids de matières actives.
- 4 Composition selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait qu'elle renferme 1 à 25 35 % en poids, par rapport au poids total de la composition, de solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble.
- 5 Composition selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée par le fait que la (ou les) 30 cire(s) est (sont) choisie(s) dans le groupe formé par les cires animales, végétales, minérales, synthétiques, et les fractions diverses de cires naturelles, toutes ces cires ayant un point de fusion compris entre 60 et 110°C et une pénétration à 35 l'aiguille, à 25°C, comprise entre 3 et 40, telle que mesurée selon les normes ASTM D5 ou NFT 004.

- 6 Composition selon la revendication 5, caractérisée par le fait que la (ou les) cire(s) est (ou sont) solide(s) et rigide(s) à une température inférieure à 50°C.
- 7 Composition selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisée par le fait que la concentration en cire(s) par rapport au poids total de la composition est comprise entre 2 et 40 % en poids.
- 8 Composition selon l'une des revendications 10 1 à 7, caractérisée par le fait que l' (les) agent(s) de consistance est (sont) choisi(s) dans le groupe formé par les argiles modifiées organiquement.
- 9 Composition selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée par le fait que la concentration 15 en agent(s) de consistance par rapport au poids total de la composition est comprise entre 5 et 15 % en poids.
- 10 Composition selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisée par le fait que le (ou les) 20 solvant(s) organique(s) volatil(s) est (ou sont) choisi(s) dans le groupe formé par l'isoparaffine, l'essence de térébenthine, l'alcool isopropylique, l'alcool éthylique, le white spirit et les dérivés de silicone volatils.
- 11 Composition selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisée par le fait que la concentration en solvant(s) organique(s) volatil(s) par rapport au poids total de la composition est comprise entre 35 et 50 % en poids.
- 12 Composition selon l'une des revendications l à 11, caractérisée par le fait qu'elle contient jusqu'à 10 % en poids, par rapport au poids total de la composition, d'au moins une charge pulvérulente choisie dans le groupe formé par le talc, l'amidon, le 35 kaolin et les polyamides.
 - 13 Composition selon l'une des revendications

PCT/FR91/00142

- 1 à 12, caractérisée par le fait qu'elle contient jusqu'à 20 % en poids, par rapport au poids total de la composition, d'au moins un pigment choisi dans le groupe formé par les pigments minéraux, les pigments organiques, les pigments nacrés et les pigments enrobés.
- 14 Composition selon l'une des revendications
 1 à 13, caractérisée par le fait qu'elle contient au
 moins un additif classique dans les compositions de
 10 maquillage pour les cils, choisi dans le groupe formé
 par les adoucissants, les conservateurs, les
 séquestrants, les parfums, les épaississants, les
 huiles, les silicones, les agents de cohésion, les
 polymères non-filmogènes, les agents alcalinisants ou
 acidifiants, les vitamines et les acides aminés.
 - 15 Procédé de préparation d'une composition selon l'une des revendications 1 à 14, caractérisé par le fait que :
- dans une première étape, on mélange les composants de la phase grasse et les éventuels additifs liposolubles;
 - dans une seconde étape, on ajoute au mélange ainsi obtenu, les charges et/ou pigments éventuels, puis le (ou les) solvant(s) organique(s) volatil(s);

et

25

- dans une troisième étape, on disperse dans le mélange résultant la phase aqueuse contenant le (ou les) polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) et les éventuels additifs

hydrosoluble(s) et les éventuels additifs et/ou ingrédients actifs hydrosolubles.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 91/00142

		International Application No PCT/	FR 91/00142
I. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several class	ification symbols apply, indicate all) ⁶	
	g to International Patent Classification (IPC) or to both Na	tional Classification and IPC	
Int.	.Cl. 5 A 61 K 7/032, A 61 K	7/48, A 61 K 7/06	
II. FIELD	S SEARCHED		
01 15 1		entation Searched 7	
·····	ion System	Classification Symbols	
Int.	C1. ⁵ A 61 K		
	Documentation Searched other to the Extent that such Document	than Minimum Documentation s are included in the Fields Searched ⁸	
	JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		I Deleverate Cinim No. 13
Category *	Citation of Document, 15 with indication, where app	propriate, of the felevant passages **	Relevant to Claim No. 13
x	GB,A,2216797 (L'OREAL) 18 see page 1, line 1 - example 1		1-5,7-11
X	GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 see the whole documen		1-5,7-11
X	FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 see page 1, line 3 - example 7; claims 1-5		1-5,7-11
х	WPI, File Supplier, AN = Derwent Publications : & JP,A,58180412 (KOBA 21 October 1983 see the abstract	Ltd, (London, GB),	1-5,7-11
x	GB,A,2167301 (L'OREAL) 29 see page 1, line 1 -) example 2		1-5,7-11
"A" doc con "E" earl filin "L" doc white cita "O" doc othe "P" doc late	ument defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance ier document but published on or after the international g date ument which may throw doubts on priority claim(s) or ch is cited to establish the publication date of another tion or other special reason (as specified) ument referring to an oral disclosure, use, exhibition or or means ument published prior to the international filling date but r than the priority date claimed	"T" later document published after to or priority date and not in confidicited to understand the principl invention. "X" document of particular relevant cannot be considered novel or involve an inventive step. "Y" document of particular relevant cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art. "4" document member of the same priority of the same in the s	ct with the application but e or theory underlying the ce; the claimed invention cannot be considered to ce; the claimed invention an inventive step when the or more other such docu- physics to a person skilled
	Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Se	arch Report
18 A	pril 1991 (18.04.91)	30 May 1991 (30.	05.91)
	al Searching Authority	Signature of Authorized Officer	
EURO	PEAN PATENT OFFICE		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 9100142 SA 45482

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 22/05/91

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
	40.40.00			10 10 00
GB-A- 2216797	18-10-89	AU-A-	3249689	12-10-89
		BE-A-	1001765	27-02-90
		DE-A-	3911197	26-10-89
		FR-A-	2629713	13-10-89
		JP-A-	2204405	14-08-90
		NL-A-	8900858	01-11-89
GB-A- 2124081	15-02-84	CA-A-	1204061	06-05-86
FR-A- 2528699	23-12-83	LU-A-	84210	07-03-84
		AU-B-	559588	12-03-87
		AU-A-	1586183	22-12-83
• .		BE-A-	897050	15-12-83
		CA-A-	1208832	29-07-86
		CH-A-	658186	31-10-86
		DE-A-	3321650	22-12-83
	•	GB-A,B	2123290	01-02-84
		JP-A-	59007107	14-01-84
•		NL-A-	8302171	16-01-84
		US-A-	4871536	03-10-89
GB-A- 2167301	29-05-86	FR-A-	2573305	23-05-86
		AU-B-	578767	03-11-88
		-A-UA	5026685	29-05-86
		BE-A-	903669	20-05-86
		CA~A-	1253083	25-04-89
		CH-A-	666615	15-08-88
		DE-A,C	3541008	22-05-86
		JP-C-	1585861	31-10-90
		JP-B-	2012923	30-03-90
		JP-A-	61171412	02-08-86
		NL-A-	8503200	16- 06- 86

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale Nº PCT/FR 91/00142

I. CLASS	EMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de d	classification sont applicables, les indique	r tous) 7				
Seion la c	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois s	eion la classification nationale et la CIB					
CIB ⁵ :	A 61 K 7/032, A 61 K 7/48	, A 61 K 7/06	_				
II. DOMA	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ						
	Documentation mi	nimale consultée ⁶					
Systeme	de classification	Symboles de classification					
C IB.	A 61 K						
	Documentation consultée autre que la c où de tels documents font partie des don						
	DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS "						
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		T M. d				
Catégorie *	identification des documents cités, 11 ave des passages pertini		Nº des revendications visées 13				
Х	GB, A, 2216797 (L'OREAL) 18 octobre 1989 voir page 1, ligne 1 exemple 1	- page 11, ligne 28	1-5,7-11				
х	GB, A, 2124081 (L'OREAL) 15 février 1984 voir le document en e	ntier	1-5,7-11				
X	FR, A, 2528699 (L'OREAL) 23 décembre 1983 voir page 1, ligne 3 exemple 7; revendicat:		1-5,7-11				
х	WPI, File Supplier, AN = 8 Derwent Publications I & JP, A, 58180412 (KOI 21 octobre 1983 voir le résumé	Ltd, (Londres, GB),	1-5,7-11				
		,					
* Catégo	ries spéciales de documents cités: 11	«T» document ultérieur publié postér					
«E» do tio «L» do pri eur	cument définissant l'état général de la technique, non isidéré comme particulièrement pertinent cument antérieur, mais publié à la date de dépôt interna- nal ou après cette date cument pouvant jeter un doute sur une revendication de prité ou cité pour déterminer la date de publication d'une re citation ou pour une raison apéciale (telle qu'indiquée) cument se référant à une divulgation orale, à un usage, à se aposition ou tous autres moyens cument publié avant la date de dépôt international, mais stérieurement à la date de priorité revendiquée	international ou à la date de pr à l'état de la tachnique perinent, le principé ou la théorie constit et x = document particulièrement peri quée ne peut être considérée c impliquant une activité invantive et y = document particulièrement per document particulièrement per document peut être considére activité inventive lorsque le doc plusieura autres documents de naison étant évidente pour une et a = document qui fait partie de la m	mais cité pour comprendre uant le base de l'invention iment: l'invention revendi- omme nouvelle ou comme rtinent; l'invention reven- le comme impliquant une ument est associé à un ou même nature, cette combi- personne du mêtier.				
	rica : lon	Date d'expédition du présent rapport de	terherrhe internationale				
achevée	18 avril 1991	i _). 05. 91				
Administra	tion chargée de la recherche internationale	Signature du fonctionnaire autorisé					
OF	FICE EUROPEEN DES BREVETS	Walcas Danie	lle van der Haas				

III. DOCU	INDIQUES SUR LA		
Categorie *	identification des documents cités, avec des passages partir	indication, si nécessaire, ments	H ^e oes revendications visees
х	GB, A, 2167301 (L'OREAL) 29 mai 1986 voir page 1, ligne 1 - exemple 2	page 4, ligne 39;	1-5,7-11
	•		
		•	
. !			
	•		
		- -	

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 9100142 SA 45482

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 22/05/91

Les renseignements fournis sont donnes à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office europeen des brevets.

au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
GB-A- 2216797		A11 A	2240600	12-10-00
GB-A- 2210/9/	18-10-89	AU-A- BE-A-	3249689	12-10-89
			1001765	27 -02- 90
		DE-A-	3911197	26-10-89
		FR-A-	2629713	13-10-89
		JP-A-	2204405	14-08-90
		NL-A-	8900858	01-11-89
GB-A- 2124081	15-02-84	CA-A-	1204061	06-05-86
FR-A- 2528699	23-12-83	LU-A-	84210	07-03-84
		AU-B-	559588	12-03-87
		AU-A-	1586183	22-12-83
		BE-A-	897050	15-12-83
		CA-A-	1208832	29-07-86
		CH-A-	658186	31-10-86
		DE-A-	3321650	22-12-83
		GB-A,B	2123290	01-02-84
		JP-A-	59007107	14-01-84
		NL-A-	8302171	16-01-84
		US-A-	4871536	03-10-89
GB-A- 2167301	29-05-86	FR-A-	2573305	23-05-86
		AU-B-	578767	03-11-88
		AU-A-	5026685	29-05-86
	•	BE-A-	903669	20-05-86
		CA-A-	1253083	25 -04- 89
		CH-A-	666615	15-08-88
		DE-A,C	3541008	22-05-86
		JP-C-	1585861	31-10-90
		JP-B-	2012923	30-03-90
		JP-A-	61171412	02-08-86
		NL-A-	8503200	16-06-86
		116. 71		

EPO FORM PM12